

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 50	m ²		
			m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 460	m ²		
			m ²	460,000	
				RAZEM	460,000
3	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm 460	m ²		
			m ²	460,000	
				RAZEM	460,000
4	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 460	m ²		
			m ²	460,000	
				RAZEM	460,000
5	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 460	m ²		
			m ²	460,000	
				RAZEM	460,000
6	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 460	m ²		
			m ²	460,000	
				RAZEM	460,000
7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 460	m ²		
			m ²	460,000	
				RAZEM	460,000
8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0,30*0,30*100*2	m ³		
			m ³	18,000	
				RAZEM	18,000
9	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 100*2	m		
			m	200,000	
				RAZEM	200,000
10	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - wywóz asfaltu 50*0,06	m ³		
			m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
11	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 24 50*0,06	m ³		
			m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
12	Kalkulacja własna	Utylizacja asfaltu 50*0,06	m ³		
			m ³	3,000	
				RAZEM	3,000